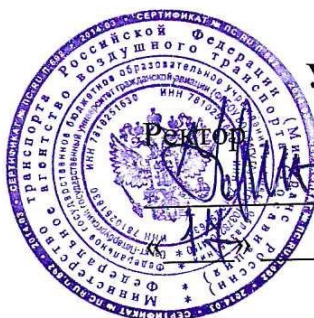




**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»
(ВЫБОРГСКИЙ ФИЛИАЛ СПбГУ ГА)**



УТВЕРЖДАЮ

Ю.Ю. Михальчевский

Ю.Ю. Михальчевский 2021 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
*Выборгского филиала Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет гражданской авиации»*
специальности среднего профессионального образования
25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 3 года и
10 мес.
на базе основного общего образования

2021

Учебный план рассмотрен и согласован на заседании учебно-методического совета Университета, «16» сентября 2022 года, протокол № 7.

Согласовано:

Проректор по учебной работе
к.т.н., доцент



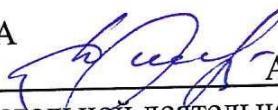
В.В.Купин

Проректор по учебно-методической работе – директор АУЦ
к.т.н.



С.Г.Лобарь

Директор Выборгского филиала СПбГУ ГА



А.Ю. Маёров

Начальник отдела сопровождения образовательной деятельности филиалов
и лицензирования



М.А.Ткаченко

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч								Распределение по курсам и семестрам																
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная					Индивид. проект (входит в с.р.)	Семестр 1				Семестр 2												
										Всего	в том числе					17 нед	22 нед			17 нед	22 нед											
											Лекции, уроки	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовое проектирование			Максимальная	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная		Индивид. проект	Максимальная	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная	Индивид. проект							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		9				2106	702	1404	832	258	44		48	918	306	612	20	1188	396	792	28									
СО	Среднее общее образование	4		9				2106	702	1404	832	528	44		48	918	306	612	20	1188	396	792	28									
ОУД	Общие учебные дисциплины общеобразовательного цикла	3		6				1546	515	1031	591	440				688	229	459		858	286	572										
ОУД.01	Русский язык	2						175	58	117	93	24				76	25	51		99	33	66										
ОУД.02	Литература	2						175	58	117	93	24				76	25	51		99	33	66										
ОУД.03	Иностранный язык			2				175	58	117		117				76	25	51		99	33	66										
ОУД.04	История			2				176	59	117	107	10				77	26	51		99	33	66										
ОУД.05	Математика	2						368	112	256	207	49				153	51	102		215	61	154										
ОУД.06	Астрономия			2				59	20	39	33	6				26	9	17		33	11	22										
ОУД.07	Физическая культура			2				243	65	178	4	174				93	25	68		150	40	110										
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2				127	37	90	54	36				91	23	68		36	14	22										
ИП.00	Индивидуальный проект (дисциплиной не является)			2				48	48						48	20	20		20	28	28											
ОУД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1		2				509	170	339	229	66	44			179	60	119		330	110	220										
ОУД.09	Родной язык			2				176	59	117	95	6	16			77	26	51		99	33	66										
ОУД.10	Информатика			2				150	50	100	40	60				51	17	34		99	33	66										
ОУД.11	Физика	2						183	61	122	94		28			51	17	34		132	44	88										
ОУД	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся			1				51	17	34	12	22				51	17	34														
ОУД.12	Основы финансовой грамотности			1				51	17	34	12	22				51	17	34														
Экзамены (без учета физической культуры)																				4												
Зачеты (без учета физической культуры)																																
Дифференцированные зачеты (без учета физической культуры)																1				8												
Курсовые проекты (без учета физической культуры)																																
Курсовые работы (без учета физической культуры)																																

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.							курс 2		курс 3		курс 4	
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная					3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
									Всего	в том числе			14 нед	22 нед	14 нед	21 нед	17 нед	7 нед	
										Лекции, уроки	Практические и лабораторные занятия	Курс. проектир.							
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9		27	2	3	5130	1710	3420	1884	1496	40	504	792	504	756	612	252	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			5		1	786	262	524	107	417		68	112	68	118	112	46	
ОГСЭ.01.	Основы философии			6			60	12	48	36	12					48			
ОГСЭ.02.	История			4			60	12	48	35	13			48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык			68		4	214	24	190		190		34	32	34	34	32	24	
ОГСЭ.04.	Физическая культура			3-8			380	190	190	8	182		34	32	34	36	32	22	
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи			7			72	24	48	28	20						48		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3		1	285	95	190	96	94		40	32		66		52	
ЕН.01.	Математика			3			60	20	40	26	14		40						
ЕН.02.	Информатика			6			99	33	66	26	40					66			
ЕН.03.	Химия			4			48	16	32	12	20			32					
ЕН.04.	Экологические основы природопользования					8	78	26	52	32	20							52	
П	Профессиональный учебный цикл	9		19	2	1	4059	1353	2706	1681	985	40	396	648	436	572	500	154	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5		11	1	1	2346	782	1564	975	569	20	364	602	180	104	266	48	
ОП.01.	Авиационное законодательство			8			72	24	48	26	22							48	
ОП.02.	Инженерная графика			4			171	57	114	37	77		48	66					
ОП.03.	Гидравлика			3			72	24	48	28	20		48						
ОП.04.	Аэродинамика летательных аппаратов	4					165	55	110	74	36		44	66					
ОП.05.	Теория двигателей летательных аппаратов	3					180	60	120	84	36		120						
ОП.06.	Основы конструкции летательных аппаратов	5					253	84	169	125	44			110	59				

ОП.07.	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	5					253	84	169	125	44			110	59				
ОП.08.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	6					102	34	68	28	40				32	36			
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности			6			102	34	68	32	36					68			
ОП.10.	Техническая механика			4			235	79	156	104	52		66	90					
ОП.11.	Электротехника и электроника			45			150	50	100	60	40			70	30				
ОП.12.	Материаловедение			4			120	40	80	58	22		38	42					
ОП.13.	Производство и ремонт авиационной техники			7			114	38	76	64	12						76		
ОП.14.	Экономика отрасли				7		120	40	80	30	30	20						80	
ОП.15.	Охрана труда					7	69	23	46	30	16							46	
ОП.16.	Менеджмент и маркетинг			7			96	32	64	34	30							64	
ОП.17.	Основы специальности			4			72	24	48	36	12			48					
ПМ.00	Профессиональные модули	4		8	1		1713	571	1142	663	459	20	32	46	256	468	234	106	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем	1		3	1		1434	478	956	554	382	20			256	468	192	40	
МДК.01.01.	Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей			8	7		1434	478	956	554	382	20			256	468	192	40	
УП.01	Учебная практика			8	РП		180		180	нед	5				72	72		36	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8	РП		72		72	нед	2							72	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	8																	
ПМ.02	Организация и управление работой структурного подразделения	1		2			162	54	108	60	48							42	66
МДК.02.01.	Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности			8			162	54	108	60	48							42	66
УП.02	Учебная практика			8	РП		36		36	нед	1							36	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			8	РП		36		36	нед	1							36	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8																	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2		2			117	39	78	49	29		32	46					

МДК.03.01.	Подготовка авиационного механика по планеру и двигателям	4					117	39	78	49	29		32	46				
УП.03	Учебная практика			4	РП		144		144	нед	4		72	72				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			8	РП		36		36	нед	1							36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8																
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РП		144		144	нед	4							144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						216		216	нед	6							216
	Подготовка выпускной квалификационной работы						144		144	нед	4							144
	Защита выпускной квалификационной работы						72		72	нед	2							72
	Экзамены (без учета физической культуры)												1	2	2	1		3
	Зачеты (без учета физической культуры)																	
	Дифференцированные зачеты (без учета физической культуры)												2	8	2	4	2	7
	Курсовые проекты (без учета физической культуры)																	
	Курсовые работы (без учета физической культуры)																2	
	Контрольные работы (без учета физической культуры)												1				1	1

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	8	[8]	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8]	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8]	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)

ОП.17.	Основы специальности	ОК 1	ОК 5	ОК 8	ОК 9								
ПМ.00	Профессиональные модули												
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.01.01	Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 2.5								
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПМ.02	Организация и управление работой структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.02.01	Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.03.01	Подготовка авиационного механика по планеру и двигателям	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5
		ПК 2.5											
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет русского языка и культуры речи
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет математики
5	Кабинет информатики
6	Кабинет инженерной графики
7	Кабинет технической механики
8	Кабинет материаловедения
9	Кабинет аэромеханики
10	Кабинет основ конструкции летательных аппаратов
11	Кабинет теории летательных аппаратов
12	Кабинет конструкции летательных аппаратов
13	Кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов
14	Кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов
15	Кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
16	Кабинет экономики, менеджмента и правового обеспечения
17	Кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
18	Кабинет безопасности полетов
19	Лаборатория технической механики
20	Лаборатория информатики
21	Лаборатория электротехники и электроники
22	Лаборатория материаловедения
23	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
24	Лаборатория аэромеханики
25	Лаборатория теории летательных аппаратов
26	Лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов
27	Лаборатория технических средств обучения
28	Мастерская слесарные
29	Мастерские металлообрабатывающие (станочные)
30	Спортивный комплекс: спортивный зал
31	Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
32	Спортивный комплекс: стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
33	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
34	Залы: актовый зал

6. Пояснительная записка

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Выборгского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-петербургский государственный университет гражданской авиации» разработан на основе Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №389; Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Организация учебного процесса и режим занятий:

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего профессионального образования на базе основного общего образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (базовая подготовка), квалификация – техник.

Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в очной форме – 3 года 10 месяцев.

При реализации ППССЗ соблюдаются следующие требования:

- дифференцированный подход к организации обучения;
- преемственность и взаимосвязь профессионального образования и общеобразовательной подготовки;
- сочетания теоретического обучения и практической подготовки.

Общеобразовательный цикл. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена. Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413 и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17.03.2015 №06-259). Срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности. Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла соответствующего специальности профиля, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения за счет изучения дисциплин таких учебных циклов программы подготовки специалистов среднего звена, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение года в рамках самостоятельной работы по учебным дисциплинам, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

ППССЗ по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический;
 - математический и общий естественнонаучный;
 - профессиональный.
- и разделов
- учебная практика;
 - производственная практика (по профилю специальности);
 - производственная практика (преддипломная);
 - промежуточная аттестация;
 - государственная итоговая аттестация.

Начало учебного года – 1 сентября. Учебный год состоит из двух семестров.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обучения при очной форме обучения не превышает 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий - сдвоенный академический час (2x45 мин). Текущий контроль успеваемости предусматривается проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (междисциплинарного курса).

При формировании учебного плана образовательной организацией учитывался весь объем времени, отведенный на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена, включая инвариантную и вариативную части. Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по учебным циклам составляет около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов (для подгрупп девушек отведенное время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний). Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» завершается проведением военных сборов.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» (английский) проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Филиал может объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций.

Внеаудиторная самостоятельная работа для обучающихся организуется преподавателями профессионального учебного цикла.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, устные.

Консультации проводятся согласно графику проведения консультаций.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 14 недель, в том числе: учебная практика - 10 недель, производственная практика (по профилю специальности) - 4 недели, производственная практика (преддипломная) - 4 недели.

Практика проводится концентрированно.

Формирование вариативной части ПССЗ.

Вариативная часть около 30% дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Часы вариативной части, определяемые образовательной организацией, согласовываются с работодателем.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы проведения промежуточной аттестации: предусмотрены экзамены, дифференцированные зачеты, экзамен по модулю. Промежуточную аттестацию в форме экзамена предусмотрено проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (междисциплинарного курса). Учебным планом предусмотрено проведение экзаменов по дисциплинам (междисциплинарным курсам) и экзаменов по профессиональным модулям.

В календарном учебном графике промежуточная аттестация обозначена концентрированно, но образовательная организация имеет право проводить промежуточную аттестацию рассредоточено.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в объеме 6 недель в соответствии с требованием федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей согласно п. 8.6 и включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели). Тематика выпускной квалификационной работы (дипломной работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются «Программой государственной итоговой аттестации».

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалифицированным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.